



からだにいい水、  
おいしい水。  
水素水で健康宣言。

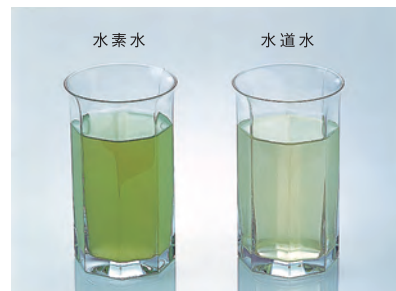
毎日飲んでカラダ元気。  
AQUA水素の水素水。

毎日の飲用水に。

#### 水素水

胃腸に負担をかけないから  
毎日の飲み水や水出し茶に。

胃もたれや胃の不快感をやわらげます。  
また、胃腸の働きを助け、お通じを良好  
にします。水のままでもお茶がよく出る  
ので、水出し茶にもお使いいただけます。



Healthy

水は私たちの身体の  
約70%を占めています。  
だからこそ  
良い水が大切です。

生命の起源は水からと言われています。水  
がなければ生命の生存・進化はもちろん35  
億年前に地球上に生命は誕生しなかったで  
しょう。

水は生物にとって最も大切なものです。し  
かし、生命を誕生又は育み進化させてきた  
太古の「水」には現代のような人工的に合成  
された化学物質等は含まれていなかったは  
ずです。「電解水素水整水器AQUA水素AQ-H」  
は水道水を大型浄水器で塩素等を取り除き  
きれいにした後、更に電気分解して水素を  
豊富に含み、抗酸化性を持った水を生成し  
ます。  
トリムの電解水素水でみずみずしい生活をお  
過ごしください。

AQUA水素AQ-Hでつくる  
3つの水。  
水素水・浄水・酸性水とは

#### 水素水

電気分解することにより、電解槽の陰極側  
には水素が発生し、還元性を持った浸透圧  
の高い水が生成されます。水素を多く含ん  
だ身体にやさしい還元性の水です。料理や  
飲用にお使いください。

#### 浄水

残留塩素だけでなく、JIS規格指定13物質  
を取り除くマイクロカーボンカートリッジを  
採用。水道水を雑菌等のないクリーンな水  
に変えます。薬の飲用や赤ちゃんのミルク  
にお使いください。

#### 酸性水

電解酸性水は電解槽の陽極側に生成され  
る水で、酸素の多い酸性の水です。洗顔や  
洗い物にお使いください。

### 酸化と還元

#### ●酸化とは

酸素と化合すること。水素を失うこと。  
電子を失うこと。

例：鉄などを錆びさせる。

#### ●還元とは

水素と化合すること。酸素を失うこと。  
電子を得ること。

例：鉄などを錆びさせない。

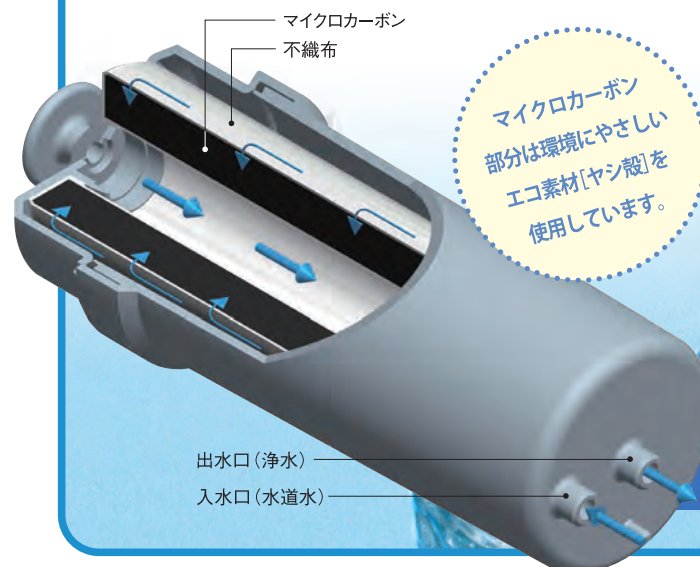
#### ご使用上の注意

- 飲用に適合した水(水道水など)以外には使用しないでください。
- 腎疾患(腎不全やカリウム排泄障害)の方は電解水素水を飲用しないでください。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

新開発 JIS規格による指定13物質<sup>※1</sup> を12トン除去!

PREMIUM マイクロカーボンカートリッジ

※1: JIS S 3201の試験方法で規定された除去対象物質



マイクロカーボン  
部分は環境にやさしい  
エコ素材[ヤシ殻]を  
使用しています。

- 不織布  
繊維を3次元構造に重ね合わせ結合  
した多孔質シート。  
マイクロカーボンを通る前に、まずこの  
部分で大きい粒子の物質を除去します。
- マイクロカーボン  
(非常に細かい活性炭)  
内部に無数の微細孔をもつ多孔性  
の炭素物質。  
JIS規格指定13物質すべてを吸着し  
ます。

出水口(浄水)  
入水口(水道水)

マイクロカーボンカートリッジは、非常に細か  
い活性炭(マイクロカーボン)で構成されて  
おり、溶解物質の吸着が速く、濁りなどの  
微粒子までしっかり取り除きます。新成型法  
により、マイクロカーボンだけでJIS規格指  
定13物質の除去が可能になりました【業界  
初】<sup>※2</sup>。また、ろ材が目詰まりしにくく、水が  
流れやすいのが特長です。

※2: 2009年12月現在

■浄水カートリッジの過能力  
JIS S 3201での試験結果(試験ろ過流量4L/分)

除去可能な物質(総ろ過水量:全12トン)			
1	遊離残留塩素(カルキ)	8	テトラクロロエチレン
2	濁り	9	トリクロロエチレン
3	総トリハロメタン ※3	10	1,1,1-トリクロロエタン
4	クロロホルム	11	CAT(農薬)
5	プロモジクロロメタン	12	2-MIB(カビ臭)
6	ジプロモクロロメタン	13	溶解性鉛
7	プロモホルム		

※3: 総トリハロメタンとは上記4~7の4物質の総称です。

- ・浄水カートリッジの交換時期は、水の水質・水圧などで異なります。
- ・交換お知らせランプは、最初のご使用から約1年で点灯します。また、総通水量が約12tに達した場合は1年以内でも交換ランプが点灯します。ランプが点灯したら、カートリッジをご交換ください。

飲用、お料理、洗顔に — 。  
AQUA水素でつくる1台で3つの水。  
くらしに合わせてお使いいただけます。

その他のご利用法

#### 水素水

ふっくらおいしく・・・  
毎日のご飯の炊き水に。

電解水素水でご飯を炊くと、炊き  
上がりがふっくらで、おいしくなり  
ます。



くつろぎタイムの  
緑茶・紅茶・コーヒーに。

おいしい水は緑茶・紅茶・コーヒーの味を  
引き立てます。



煮物やアク抜きに・・・  
調理用としてお使いください。

ダシがよく取れ、煮物の素材をふっくらと  
やわらかく仕上げます。また、調理素材  
のアク抜きにも使  
いただけます。



#### 浄水

ミルクや薬の服用に。

塩素系の不純物が含まれていない安全  
な水です。赤ちゃんのミルクや薬の服用  
にお使い下さい。



赤ちゃん  
アンシン



Clean

#### 酸性水

酸性水は洗顔や洗い物に。

電解酸性水は電解槽の陽極側で生成さ  
れる酸性の水です。洗顔や洗い物にお  
使いいただけます。



Beauty